



Lễ tốt nghiệp và trao bằng thạc sĩ, tiến sĩ 2016 (đợt 1)

*Trường ĐHNT chính thức đào tạo sau đại học từ năm 1992. Từ chỗ chỉ với 2 chuyên ngành đào tạo ban đầu (Cơ khí tàu thuyền và Nuôi trồng thủy sản), đến nay Nhà trường đang đào tạo 5 chuyên ngành TS, 12 chuyên ngành Ths, với gần 3.000 TS và Ths đã tốt nghiệp.*

Ngày 28/2/2016, lễ tốt nghiệp và trao bằng được Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) long trọng tổ chức với sự tham dự của 03 tân Tiến sĩ và 250 tân Thạc sĩ.

Phát biểu tại lễ, PGS.TS. Trang Sĩ Trung, Hiệu trưởng Nhà trường đã chúc mừng các tân Tiến sĩ, Thạc sĩ và chia sẻ rằng thành tựu các tân Tiến sĩ, Thạc sĩ đạt được rất quan trọng, là tiền đề cho bước phát triển tiếp theo, mỗi người cần tiếp tục học tập, rèn luyện kỹ năng, trau dồi đạo đức nghề nghiệp để cống hiến nhiều hơn cho sự phát triển của đất nước; đồng thời mong muốn cựu học viên, nghiên cứu sinh sau khi ra trường luôn giữ sự kết nối, đồng hành với các hoạt động của Nhà trường.

Thay mặt các tân Tiến sĩ, Thạc sĩ được nhận bằng, TS. Đặng Xuân Cường bày tỏ tình cảm, lòng biết ơn, tự hào khi được học tập và nghiên cứu tại Trường ĐHNT. Tân Tiến sĩ chia sẻ: kết quả đạt được là kết tinh của sự phấn đấu không ngừng trong suốt quá trình học tập và nghiên cứu, sự tận tình giảng dạy, hướng dẫn của các thầy cô giáo trong và ngoài trường và sự hỗ trợ của các bạn đồng nghiệp.

## TRONG SỐ NÀY



2 Trường ĐHNT chính thức gia nhập chương trình cao học Thủy sản Nhiệt đới ILP



3 Kí kết hợp tác với công ty cổ phần Việt Nam Food





## TRƯỜNG ĐHNT CHÍNH THỨC LÀ THÀNH VIÊN CHƯƠNG TRÌNH CAO HỌC LIÊN KẾT QUỐC TẾ VỀ THỦY SẢN NHIỆT ĐỚI

*Ngày 29/2/2016, Lễ ký gia nhập Chương trình thạc sĩ Thủy sản nhiệt đới (ILP) được tổ chức với sự tham dự của Hội đồng quản trị chương trình, đại diện 5 trường ĐH thành viên ILP (Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản; Trường ĐH Sam Ratulangi, Indonesia; Trường ĐH Terengganu, Malaysia; Trường ĐH Visayas, Philippines; Trường ĐH Kasetsart, Thái Lan).*

Buổi lễ là sự kiện có ý nghĩa quan trọng, đánh dấu việc Trường ĐHNT đã chính thức được công nhận là thành viên của chương trình ILP trên cơ sở sự đồng thuận nhất trí cao của 5 trường thành viên.

Tại buổi lễ, Chủ tịch ILP - GS. Matsuoka (Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản) đã giới thiệu về Chương trình cao học Thủy sản nhiệt đới (ILP) với mục tiêu trọng tâm là tăng cường hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi sinh viên, giảng viên giữa các trường, xây

dựng chương trình đào tạo quốc tế liên thông và công nhận chương trình đào tạo của các đại học thành viên.

Trở thành thành viên thứ 6 của chương trình ILP, cũng là trường ĐH đầu tiên của Việt Nam gia nhập hứa hẹn sẽ mang lại nhiều lợi ích to lớn cho sự phát triển trong đào tạo và nghiên cứu khoa học thủy sản của Trường ĐHNT, mở ra cơ hội học tập và nghiên cứu cho giảng viên, sinh viên Nhà trường tại các nước trong khu vực.

## KÍ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐH KAGOSHIMA, NHẬT BẢN

*Ngày 29/2/2016, cũng trong khuôn khổ lễ gia nhập ILP, đại diện Trường ĐHNT và Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản đã ký kết bản ghi nhớ hợp tác.*

Trọng tâm của hợp tác lần này tập trung vào triển khai công tác trao đổi giảng viên và sinh viên giữa hai trường. Cụ thể, giảng viên và sinh viên Trường ĐHNT được lựa chọn qua học tập trao đổi tại ĐH Kagoshima sẽ nhận được một số hỗ trợ về tài chính. Trường ĐHNT cũng sẽ tiếp nhận giảng viên, sinh viên từ Nhật Bản đến giao lưu học tập, nghiên cứu tại Trường. Hai bên cũng sẽ tiến hành trao đổi thông tin học thuật, quản trị hành chính, nhân sự và hợp tác trong các dự án nghiên cứu chung.





## KÍ KẾT HỢP TÁC VỚI CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT NAM FOOD

*Công ty cổ phần Việt Nam Food (VNF) là nhà sản xuất lớn và hiện đại bậc nhất Việt Nam về các sản phẩm đạm trích xuất từ thủy hải sản. VNF là thành viên của tập đoàn Việt Nam NUTTRACEUTICALS (VNN) chuyên sản xuất dược liệu, thực phẩm chức năng và thực phẩm giàu đạm.*

Ngày 1/2/2016, lễ ký kết hợp tác chiến lược giữa Trường ĐHTT với Công ty cổ phần Việt Nam Food (VNF) đã được tổ chức tại Trường ĐHTT với sự tham dự của ông Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường, bà Lê Thúy Hương - Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty VNF cùng đại diện các đơn vị của hai bên.

Mọi dung của hợp tác chiến lược lần này nhằm khai thác năng lực, phát huy thế mạnh của mỗi bên, trong đó tập trung vào việc nghiên cứu công nghệ xử lý thứ phẩm thủy sản, đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực, phát triển dịch vụ gia công phân tích thí nghiệm. Ngoài ra, công ty VNF cũng hỗ trợ 10 suất học bổng VNF, trị giá 3 triệu đồng/suất trong thời gian 5 năm cho sinh viên nghèo vượt khó của Nhà trường nhằm khích lệ các em tích cực nỗ lực học tập, nghiên cứu.

Thỏa thuận này là sự hợp tác chiến lược đầu tiên giữa Trường ĐHTT và công ty VNF, thể hiện chủ trương gắn đào tạo, nghiên cứu khoa học với thực tiễn cuộc sống và sản xuất của Nhà trường, đem lại nhiều giá trị tích cực cho cả hai bên, đặc biệt ở lĩnh vực thủy sản thế mạnh.



## GS. GENCI CAPI (ĐH TOYAMA, NHẬT BẢN) LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG ĐHTT

Ngày 25/2/2016, GS. Genci Capi từ Trường ĐH Toyama, Nhật Bản đã đến thăm và làm việc với giảng viên, sinh viên Khoa Điện - Điện tử, Khoa Công nghệ Thông tin và Khoa Cơ khí tại Trường ĐHTT.



Giáo sư đã đem đến buổi thảo luận những báo cáo, trao đổi học thuật rất có giá trị về chủ đề "Robot thông minh trong môi trường của con người: Thách thức và cơ hội" cùng các nghiên cứu liên quan đến robot trợ giúp, người máy phục hồi chức năng, tương tác giữa robot với con người, phương pháp giảng dạy trực quan cùng các cánh tay robot... Ngoài ra, giáo sư còn chia sẻ cho giảng viên, sinh viên về các chuyên ngành đào tạo, học bổng, môi trường học tập và nghiên cứu khoa học ở Trường ĐH Toyama, Nhật Bản. Buổi trao đổi học thuật giúp giảng viên, sinh viên Nhà trường trau dồi kiến thức về công nghệ robot thông minh, mở ra hướng hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa hai bên.





## KÍ KẾT HỢP TÁC VỚI TẬP ĐOÀN VIỆT ÚC

*Ngày 27/3/2016, lễ ký kết hợp tác giữa Trường ĐHTT với Tập đoàn Việt - Úc được tổ chức tại Trường ĐHTT với sự tham dự của ông Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường, ông Lương Thanh Văn - Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Tổng Giám đốc Tập đoàn cùng đại diện các đơn vị của hai bên.*

*Tập đoàn Việt - Úc là Tập đoàn hàng đầu Việt Nam về sản xuất tôm giống, với sản lượng 40 tỷ con giống/năm, chiếm hơn 22% thị phần cả nước. Tập đoàn có mạng lưới sản xuất, kinh doanh trong cả nước, với các công ty thành viên ở tỉnh Bình Định, Ninh Thuận, Bạc Liêu, Nghệ An, Bến Tre, Cà Mau...*

Theo thỏa thuận được ký kết, hai bên sẽ triển khai các nội dung hợp tác nhằm khai thác năng lực, phát huy thế mạnh của mỗi bên, trong đó tập trung vào 3 lĩnh vực chính: **Đào tạo** (Trường ĐHTT tổ chức các khóa đào tạo, bồi dưỡng nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho Tập đoàn; Tập đoàn tiếp nhận sinh viên, học viên đến thực tập, tài trợ học bổng và tuyển dụng sau khi tốt nghiệp...); **Nghiên cứu khảo nghiệm** (hai bên phối hợp thực hiện các đề tài nghiên cứu khảo nghiệm về lĩnh vực thủy sản, tham gia và tài trợ các báo cáo khoa học, hội thảo do mỗi bên tổ chức; Nhà trường hỗ trợ công tác khảo sát, nghiên cứu và tư vấn sản xuất cho Tập đoàn); **Tập huấn chuyên giao công nghệ** (Trường ĐHTT tổ chức các khóa tập huấn, xây dựng mô hình và chuyển giao công nghệ cho Tập đoàn; phối hợp tổ chức cho cán bộ tham quan, học tập ở các nước trong khu vực và thế giới).

Hợp tác giữa Trường ĐHTT và Tập đoàn Việt - Úc là khởi đầu cho mối quan hệ "đối tác chiến lược" giữa hai bên, thông qua hợp tác nâng cao hiệu quả hoạt động của mỗi bên, góp phần thúc đẩy sự phát triển của ngành thủy sản khu vực miền Trung và cả nước.

## ĐOÀN ĐSQ NAUY, NORAD VÀ VIỆN NTTS SỐ 1 ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐHTT

Ngày 8/3/2016, đoàn đại biểu cơ quan Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam (bà Tone Slenes) cùng đại diện Norad (bà Kirsten Bjoru) và ông Phạm Anh Tuấn - Nguyên Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản, ông Mai Văn Tài - Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 (RIA-1) đã đến thăm và làm việc tại Trường ĐHTT.

Tại buổi làm việc, hai bên tổng kết về những kết quả đạt được từ các dự án do Norad tài trợ cho Trường trong những năm qua ở cả hai lĩnh vực là đào tạo và nghiên cứu. Ông Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng đã đại diện Nhà trường cảm ơn những hỗ trợ từ cơ quan Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam và Norad thông qua dự án SRV2701 (gồm pha 1: 2003-2007, pha 2: 2008-2012) đã mang lại nhiều hiệu quả thiết thực cho Nhà trường. Hai bên cũng thảo luận một số vấn đề nhằm đẩy mạnh hợp tác trong thời gian tới.

*Trường ĐHTT và Chính phủ Na Uy đã có 20 năm quan hệ hợp tác, thông qua các dự án lớn như: Dự án NUFU (1996-2006), Dự án SRV 2701 (2004-2011), NOMA - FAME (2007-2012) và hợp tác tăng cường năng lực về nghiên cứu và đào tạo cao học (NORHED)... Chính phủ Na Uy, Tổng cục Thủy sản và RIA-1 đã có nhiều sự hỗ trợ, góp phần vào sự phát triển của Trường ĐHTT.*





HA THỦY TÀU CÁ VỎ COMPOSITE GIA HỘI 2015

Sau hơn 4 tháng thi công, ngày 25/1/2016, tàu cá vỏ composite Gia Hội 2015 (số hiệu KH - 95247) đã được hạ thủy thành công. Đây là tàu cá vỏ composite thứ hai của ngư dân Khánh Hòa và là tàu thứ tư trong cả nước được UNINSHIP thiết kế và thi công với sự hỗ trợ vốn theo Nghị định 67.

Gia Hội 2015 là sự tổ hợp những ưu điểm nổi bật của mẫu tàu Nhật Bản, kết hợp với đặc điểm tàu cá vùng Nam Trung Bộ. Tàu gồm 01 cabin lái, sạp ngủ bố trí cho thủy thủ đoàn 20 người, nhà bếp và hệ thống vệ sinh. Đặc biệt, Gia Hội 2015 có kết cấu thân tàu vững chắc, độ bền cao (hơn 3 lần so với yêu cầu của Quy phạm), phù hợp với tàu cá nghề mảnh chộp. Các vị trí dễ xảy ra va đập cũng được gia cố bằng Inox giúp nâng cao khả năng chịu lực của tàu, hoàn toàn có thể hoạt động an toàn trên toàn vùng biển Việt Nam.

Gia Hội 2015 ra đời cho thấy tính ưu việt của mẫu tàu cá vỏ composite nhóm 24m do UNINSHIP thiết kế và thi công. Hiện nay, UNINSHIP đang thi công 5 tàu theo mẫu này cho ngư dân các tỉnh Khánh Hòa, Nghệ An, Ninh Thuận, Bình Định. Cùng với việc triển khai các nhóm tàu 19m, 21m và 26,5m (hành nghề lưới rê, lưới chuồn, vây mạn và dịch vụ hậu cần), UNINSHIP hướng tới cung cấp một số mẫu tàu cá vỏ composite đáp ứng các chỉ tiêu: chuẩn hóa, hiện đại và hiệu quả, đóng góp cho ngân hàng mẫu tàu cá vỏ composite Việt Nam.

## HỘI THẢO VIỆT NAM - HÀN QUỐC VỀ VẬT LIỆU POLYME (LẦN THỨ 2)

Ngày 19/2/2016, hội thảo được tổ chức tại Trường ĐHNT với sự tham gia của hơn 30 nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu đến từ các trường ĐH, viện nghiên cứu ở Việt Nam và Hàn Quốc. Trường ĐHNT tham gia hội thảo với 3 báo cáo khoa học.

Tại hội thảo, các nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu đã công bố 30 công trình nghiên cứu mới về vật liệu Polyme, các công nghệ tiên tiến, thảo luận hướng ứng dụng trong sản xuất, qua đó tạo sự gắn kết giữa nghiên cứu khoa học với ứng dụng trong thực tiễn cuộc sống.

Sự thành công của hội thảo đã góp phần tạo diễn đàn để các nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu trong và ngoài nước công bố các kết quả nghiên cứu mới, tăng cường giao lưu, hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ.







## XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ HOẠT TÍNH CHỐNG OXY HÓA DỰA VÀO PHẢN ỨNG FENTON TRONG HỆ LIPID/MYOGLOBIN/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo

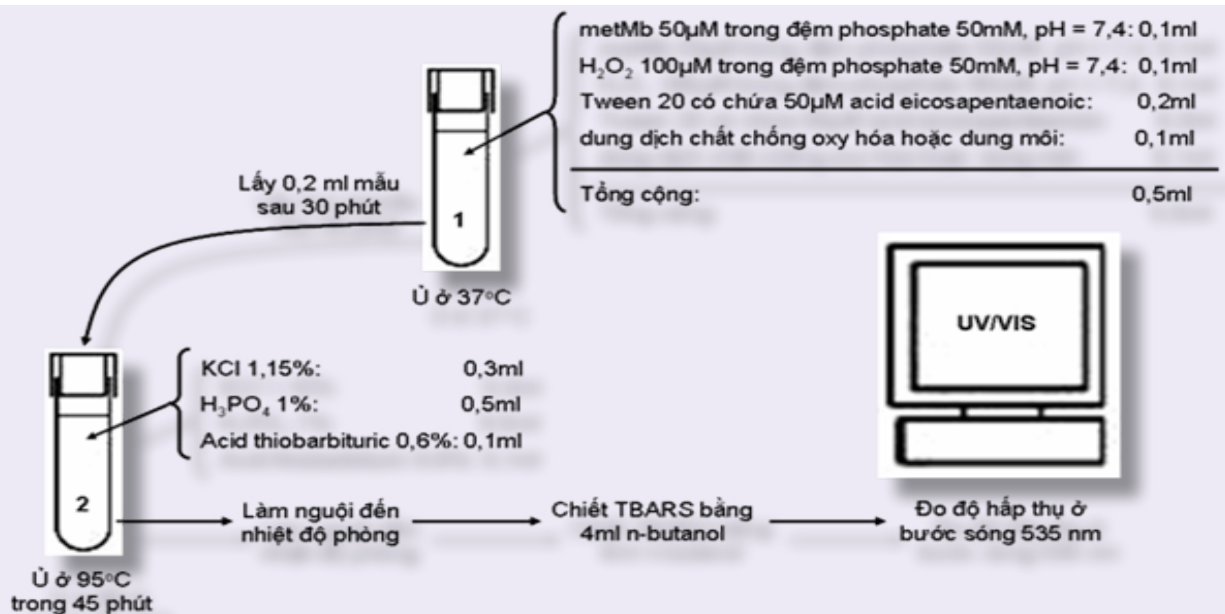
Đề tài "Xây dựng phương pháp đánh giá hoạt tính chống oxy hóa dựa vào phản ứng fenton trong hệ lipid/myoglobin/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>" do TS Huỳnh Nguyễn Duy Bảo, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang thực hiện, với mục tiêu nhằm góp phần phát triển những phương pháp mới áp dụng trong phân tích hoạt tính sinh học của các hợp tự nhiên.

Trải qua gần 1 năm thực hiện (từ 5/2012 đến 4/2013), kết quả đề tài nghiên cứu đã xây dựng được phương pháp đánh giá hoạt tính chống oxy hóa dựa vào

phản ứng Fenton trong hệ lipid/myoglobin/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> và áp dụng phương pháp để đánh giá hoạt tính chống oxy hóa của chitosan, dịch chiết nấm rơm, dịch chiết tim sen và dịch đậm thủy phân từ đầu tôm. Kết quả cho thấy phương pháp xây dựng được đơn giản, dễ áp dụng, có thể đánh giá hoạt tính chống oxy hóa của nhiều đối tượng khác nhau cho kết quả có độ tin cậy cao.

Sau những kết quả đạt được nêu trên, tác giả tiếp tục nghiên cứu hoàn chỉnh hệ thống thiết bị phân tích và chuẩn hóa phương pháp để áp dụng rộng rãi.

### Sơ đồ minh họa



## HẠ THỦY TÀU CÁ VỎ COMPOSITE HẢI DƯƠNG 2016



Tiếp nối thành công của tàu cá Gia Hội, ngày 18/3/2016, Viện Nghiên cứu chế tạo tàu thủy (UNINSHIP) đã hạ thủy thành công tàu Hải Dương 2016 của ngư dân Nguyễn Văn Mười - ngư dân thứ 3 của tỉnh Ninh Thuận được đóng mới tàu cá vỏ composite theo Nghị định 67.

Tàu có hình dáng và kết cấu tương tự như tàu Kim Anh 2015 có cải tiến một số chi tiết liên quan đến hệ thống tời kéo lưới dẫn động cơ khí nhờ cụm trích lực từ máy chính, phục vụ nghề lưới vây mạn. Tàu gồm cabin, hệ thống lái, mũi cabin (chịu được 10 tấn thiết bị), 8 hầm cách nhiệt (dung tích 70m<sup>3</sup>/hầm), có khả năng hoạt động liên tục trong 60 ngày và an toàn trên vùng biển Việt Nam. UNINSHIP hy vọng nhóm tàu cá 24m vỏ composite này sẽ là nhóm tàu cá vỏ composite chuẩn mực, minh chứng cho tính ưu việt của tàu cá loại này.

## CHƯƠNG TRÌNH TÌNH NGUYỆN “MÙA XUÂN CHO EM” 2016

Mỗi dịp Tết đến Xuân về, đội tình nguyện Đoàn Khoa Kinh tế, Trường ĐHTT lại bắt đầu hành trình mang yêu thương đến những nơi còn khó khăn. Xuân 2016, đội tình nguyện đã đến với các em học sinh Trường Tiểu học Phước Đại A, thôn Tà Lú 1, xã Phước Đại, huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận.

Với tinh thần xung kích của tuổi trẻ, hơn 60 tình nguyện viên đã thi công hoàn thiện vườn rau hữu cơ, tặng sách, quần áo, sửa sang và

trang trí thư viện, trồng cây ăn quả, dọn vệ sinh, trao tặng 40 suất quà cho các em học sinh vượt khó học giỏi của Trường tiểu học; trao tặng 4 phần quà cho các hộ gia đình thương binh, liệt sĩ và 55 phần quà cho các hộ nghèo của xã.

Kết thúc chuyến tình nguyện, những ánh mắt và nụ cười vui tươi của các em nhỏ, sự lưu luyến của bà con xã Phước Đại là món quà ý nghĩa đối với các tình nguyện viên trong những ngày đầu năm mới.



## GIỚI THIỆU VỀ CUỘC THI I-HOTELIER CHO SINH VIÊN



REACH THE INFINITY



Ngày 8/3/2016, Trường ĐHTT và Trường ĐH Hoa Sen đã phối hợp tổ chức giới thiệu về cuộc thi I-HOTELIER với sự tham gia của hơn 300 sinh viên, giảng viên Khoa Kinh tế và Khoa Ngoại ngữ của Trường.

I-HOTELIER là một cuộc thi mang tính học thuật về ngành nhà hàng - khách sạn, dành cho sinh viên có đam mê với ngành nghề này với tổng giải thưởng lên đến 800.000.000 đồng, bao gồm các suất học bổng du học tại Thụy Sĩ. Cuộc thi gồm 3 vòng thi chính, 1 vòng phụ và

sẽ được tổ chức tại Trường ĐH Hoa Sen vào đầu tháng 5/2016.

Cuộc thi I-HOTELIER tạo điều kiện cho các bạn sinh viên thử thách bản thân, trau dồi học hỏi thêm nhiều kinh nghiệm, kiến thức chuyên ngành. Bên cạnh đó, cuộc thi I-HOTELIER còn là cầu nối giữa sinh viên với các nhà tuyển dụng của doanh nghiệp, mở ra nhiều cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp.



## HOẠT ĐỘNG KỈ NIỆM 85 NĂM NGÀY THÀNH LẬP ĐOÀN TNCS HCM VÀ 66 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG HSSV

Chào mừng kỷ niệm 66 năm Ngày truyền thống Học sinh - Sinh viên (HSSV) (9/1/1950 - 9/1/2016) và 85 năm Ngày thành lập Đoàn Thanh niên cộng sản HCM (Đoàn TNCS HCM) (26/3/1931 - 26/3/2016), Đoàn Thanh niên và Hội Sinh viên Trường ĐHTN đã sôi nổi tổ chức chuỗi các hoạt động phong trào, văn nghệ, hội thao...

Ngày 9/1/2016, Hội sinh viên Trường ĐHTN đã tổ chức Lễ kỷ niệm 66 năm Ngày truyền thống HSSV và Hội Sinh viên (HSV) Việt Nam. Tại buổi lễ, đồng chí Nguyễn Hữu Mạnh - Chủ tịch HSV Nhà trường đã ôn lại lịch sử 66 năm qua của HSSV và HSV Việt Nam, tấm gương anh hùng Trần Văn Ơn... và trao danh hiệu "Sinh viên 5 tốt" cho những sinh viên xuất sắc năm học 2014 - 2015.



Hướng tới kỷ niệm 85 năm ngày thành lập Đoàn TNCS HCM (26/3/1931 - 26/3/2016) và nhằm tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích cho các Đoàn viên, sáng ngày 20/3, Ban chấp hành Đoàn Trường đã tổ chức thành công "Hội thao dân gian" với sự tham gia của hơn 2000 đoàn viên thanh niên đến từ 12 Đoàn Khoa/Viện, cống hiến cho khán giả những màn trình diễn sôi nổi và xuất sắc.

Những hoạt động hướng tới kỉ niệm ngày Truyền thống HSSV, thành lập Đoàn TNCS HCM nhằm ôn lại những chặng đường đấu tranh Cách mạng vẻ vang của thế hệ đi trước; giáo dục cho sinh viên lòng tự hào dân tộc, nâng cao ý thức học tập, rèn luyện đạo đức và phấn đấu trở thành những hạt nhân có ích cho xã hội.

### KỶ THI MOSWC - NTU 2016

Sáng ngày 13/3/2016, Trường ĐHTN đã tổ chức cuộc thi Vô địch Tin học Văn phòng Thế giới cấp Trường (MOSWC - NTU) với sự tham gia của gần 60 thí sinh đến từ các khoa, viện.

Thí sinh tham gia làm bài thi MOS (Microsoft Office Specialist) dựa trên các ứng dụng tin học văn phòng của Microsoft với 1 trong 3 nội dung là: Microsoft Word, Excel, PowerPoint 2013. Ban Tổ chức đã trao giải cho các thí sinh cao điểm nhất của mỗi nội dung thi và thành lập đội dự tuyển gồm 16 thí sinh để bồi dưỡng, tuyển chọn đội dự thi vòng loại Quốc gia vào ngày 24/4/2016, tại thành phố Đà Nẵng.

*Cuộc thi giúp SV có thêm điều kiện rèn luyện kỹ năng tin học văn phòng, đồng thời, giúp đánh giá năng lực tin học văn phòng của SV theo chuẩn quốc tế, từ đó cập nhật chuẩn đầu ra các ngành Công nghệ Thông tin trình độ đại học, cao đẳng của Trường.*

### TỔ CHỨC ĐƯA SINH VIÊN VỀ QUÊ ĐÓN TẾT

Ngày 24/1/2016, Trường ĐHTN phối hợp với Công ty TNHH Long Sinh đã tổ chức đưa sinh viên có hoàn cảnh khó khăn về quê đón Tết.

Phát biểu tại buổi gặp mặt, ông Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà trường và ông Vương Vinh Hiệp - Tổng Giám đốc Công ty TNHH Long Sinh đã gửi lời chúc đến hơn 50 sinh viên được nhận hỗ trợ vé xe sức khỏe, thượng lộ bình an, đón xuân mới ấm cúng bên gia đình và người thân.

Hỗ trợ phương tiện cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn về quê đón Tết cổ truyền là hoạt động thường niên của Nhà trường, là món quà ý nghĩa, thể hiện sự quan tâm của lãnh đạo Nhà trường, doanh nghiệp dành cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, góp phần động viên các em phấn đấu vươn lên trong học tập và rèn luyện.





## THĂM HỎI VÀ TẶNG QUÀ TẾT CHO BÀ CON XÃ GIANG LY, HUYỆN KHÁNH VĨNH

Ngày 21/1/2016, đoàn công tác của Trường ĐHTN đã đi thăm, chúc Tết và tặng 214 phần quà gồm gạo, nước mắm (tổng trị giá trên 35 triệu đồng) cho các hộ nghèo, cận nghèo của xã Giang Ly, huyện Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa.

Chuyến thăm là hoạt động thường niên của Trường ĐHTN nhằm chia sẻ với những khó khăn của đồng bào, giúp bà con có thêm niềm vui mỗi khi Tết đến, xuân về. Nhân dịp này, lãnh đạo xã Giang Ly đã cảm ơn tình cảm cùng sự quan tâm của Nhà trường trong nhiều năm qua và gửi lời chúc năm mới an khang đến toàn thể lãnh đạo và cán bộ công nhân viên Nhà trường.

*Giang Ly là xã miền núi của huyện Khánh Vĩnh, với nhiều dân tộc chung sống như Kinh, Rag Lai, Ê Đê... Xã có 341 hộ gia đình, trong đó 268 hộ nghèo và cận nghèo.*

## LÃNH ĐẠO NHÀ TRƯỜNG GẶP MẶT CHÚC TẾT SINH VIÊN, GIẢNG VIÊN QUỐC TẾ



Ngày 26/1/2016, Trường ĐHTN đã tổ chức buổi gặp mặt giữa lãnh đạo nhà trường với sinh viên, giảng viên nước ngoài đang giảng dạy, học tập và nghiên cứu tại Trường nhân dịp chào đón năm mới và Tết cổ truyền Việt Nam.

Thay mặt cho lãnh đạo Nhà trường, TS. Lê Văn Hào - Trưởng Phòng Đảm bảo Chất lượng và Thanh tra đã chúc các thầy cô giáo và sinh viên năm mới dồi dào sức khỏe, nhiều niềm vui, hạnh phúc. Đại diện giảng viên tình nguyện và đại diện sinh viên quốc tế cảm ơn lãnh đạo Nhà trường đã luôn quan tâm, hỗ trợ tận tình trong công tác cũng như trong học tập, nghiên cứu và gửi lời chúc lãnh

đạo cùng cán bộ viên chức một cái Tết ấm áp, nhiều niềm vui và hạnh phúc bên gia đình.

Gặp mặt thân mật và chúc Tết sinh viên, giảng viên nước ngoài được tổ chức thường niên vào dịp Tết cổ truyền Việt Nam, thể hiện tình cảm của CBVC Nhà trường với những đóng góp của các thế hệ sinh viên, giảng viên cho sự phát triển ngày càng lớn mạnh của Trường ĐHTN.

## TRAO TẶNG KỶ NIỆM CHƯƠNG CỦA ĐẢNG VÀ DANH HIỆU THI ĐUA NĂM HỌC 2014 - 2015

### TRAO TẶNG BẰNG KHEN CỦA BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH CHO TẬP THỂ THƯ VIỆN TRƯỜNG

Sáng ngày 4/1/2016, tập thể Thư viện Trường ĐHTN đã vinh dự được Hiệu trưởng trao Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch cho vì đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động thư viện của các trường đại học giai đoạn 2011 - 2015.

Trong giai đoạn này, Thư viện Trường ĐHTN có sự phát triển quan trọng và được đánh giá là một trong những thư viện đại học hiện đại nhất

Việt Nam. Tài liệu in của Thư viện hiện có 60.000 bản, hơn 300 đầu báo và tạp chí; tài liệu điện tử trên thư viện số với 10.000 sách, luận văn, luận án, bài giảng và công trình nghiên cứu khoa học. Thông qua cổng thông tin điện tử, Thư viện đã giúp bạn đọc sử dụng nguồn tài liệu số mọi lúc, mọi nơi. Thư viện có cơ sở vật chất kỹ thuật hiện đại, tự động hóa cao giúp người dùng giao dịch tìm kiếm, mượn trả dễ dàng, nhanh chóng, thân thiện.

Sáng 1/3/2016, Hiệu trưởng Nhà trường đã công bố và trao quyết định của Ủy ban Kiểm tra Trung ương tặng Kỷ niệm chương "Vì sự nghiệp Kiểm tra của Đảng", Ban Tổ chức Trung ương tặng Kỷ niệm chương "Vì sự nghiệp công tác tổ chức xây dựng Đảng" cho ông Phan Thanh Liêm - Phó Hiệu trưởng vì đã có nhiều thành tích, cống hiến cho sự nghiệp kiểm tra và công tác tổ chức xây dựng Đảng.

Phòng Đào tạo, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy nhận quyết định công nhận danh hiệu Tập thể lao động xuất sắc của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT vì đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2014 - 2015. TS. Lê Minh Hoàng (giảng viên, Viện Nuôi trồng Thủy sản) nhận danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ vì đã có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong các năm học 2012 - 2013, 2014 - 2015.

# NGÀY MỞ 2016

Chủ nhật - Ngày 15/5/2016  
8h00 - 16h00



Lựa chọn đúng để  
thành công

RIGHT CHOICE TO SUCCESS

TUYỂN SINH  
ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG HỆ  
CHÍNH QUY  
2016

## CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG

STT	BẬC ĐÀO TẠO NGÀNH ĐÀO TẠO	MÃ NGÀNH	KHỐI XÉT TUYỂN	CHỈ TIÊU 2016
1	Kế toán	51340301	A,A1,D1,D3	120
2	Kinh doanh thương mại	51340121	A,A1,D1,D3	70
3	Quản trị dịch vụ du lịch & lữ hành	51340103	A,A1,D1,D3	90
4	Công nghệ kỹ thuật môi trường	51510406	A,A1,B	30
5	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (2 chuyên ngành: Điện lạnh & Cơ điện lạnh)	51510206	A,A1	160
6	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	51510103	A,A1	
7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	51510301	A,A1	
8	Công nghệ kỹ thuật ô tô	51510205	A,A1	
9	Công nghệ thông tin	51480201	A,A1,D1	40
10	Công nghệ thực phẩm	51540102	A,A1,B	90
11	Nuôi trồng thủy sản	51620301	A,A1,B	

## CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

STT	BẬC ĐÀO TẠO NGÀNH ĐÀO TẠO	MÃ NGÀNH	KHỐI XÉT TUYỂN	CHỈ TIÊU 2016
1	Khai thác thủy sản	52620304	A,A1	80
2	Quản lý thủy sản	52620399	A,A1,B	
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	52510301	A,A1	120
4	Kỹ thuật tàu thủy	52520122	A,A1	220
5	Khoa học hàng hải	52840106	A,A1	
6	Công nghệ kỹ thuật ô tô	52510205	A,A1	
7	Công nghệ chế tạo máy	52510202	A,A1	
8	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	52510203	A,A1	310
9	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	52510206	A,A1	
10	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	52510201	A,A1	
11	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	52510103	A,A1	120
12	Công nghệ thông tin	52480201	A,A1,D1	140
13	Công nghệ chế biến thủy sản	52540105	A,A1,B	340
14	Công nghệ thực phẩm	52540101	A,A1,B	
15	Công nghệ sau thu hoạch	52540104	A,A1,B	
16	Công nghệ kỹ thuật hoá học	52510401	A,B	60
17	Nuôi trồng thủy sản	52620301	A,A1,B	180
18	Quản lý nguồn lợi thủy sản	52620305	A,A1,B	
19	Bệnh học thủy sản	52620302	A,A1,B	
20	Kinh tế nông nghiệp (Chuyên ngành: Kinh tế thủy sản)	52620115	A,A1,D1,D3	60
21	Kinh doanh thương mại	52340121	A,A1,D1,D3	150
22	Quản trị kinh doanh (2 chương trình: Quản trị kinh doanh & Quản trị kinh doanh song ngữ Pháp-Việt)	52340101	A,A1,D1,D3	150
23	Hệ thống thông tin quản lý	52340405	A,A1,D1	60
24	Quản trị dịch vụ du lịch & lữ hành (2 chuyên ngành: Quản trị dịch vụ du lịch & lữ hành; Quản trị khách sạn & 1 chương trình song ngữ Pháp-Việt)	52340103	A,A1,D1,D3	160
25	Tài chính - ngân hàng	52340201	A,A1,D1,D3	120
26	Kế toán (2 chuyên ngành: Kế toán & Kiểm toán)	52340301	A,A1,D1,D3	200
27	Marketing	52340115	A,A1,D1,D3	70
28	Công nghệ sinh học	52420201	A,A1,B	100
29	Công nghệ kỹ thuật môi trường	52510406	A,A1,B	120
30	Ngôn ngữ Anh (3 chuyên ngành: Tiếng Anh du lịch; Tiếng Anh thương mại; Phương pháp giảng dạy Tiếng Anh)	52220201	D1	140

- Trường Đại học Nha Trang (TSN) tuyển sinh trong cả nước.
- Phương thức xét tuyển: Xét kết quả theo nhóm môn thi của kỳ thi THPT Quốc gia 2016.
- Xét điểm trúng tuyển theo ngành, nhóm ngành.
- Khối xét tuyển: **A:** Toán, Lý, Hóa; **A1:** Toán, Lý, Tiếng Anh; **B:** Toán, Hóa, Sinh; **D1:** Toán, Văn, Tiếng Anh; **D3:** Toán, Văn, Tiếng Pháp
- Ký túc xá của Nhà trường đáp ứng đủ nhu cầu chỗ ở cho tất cả các sinh viên.